



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 250.

MADRID, DOMINGO 7 de SEPTIEMBRE de 1.975

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Ayer continuaron los chubascos algunos de ellos tormentosos en el Cantábrico, Duero, Ebro, Navarra y puntos del Centro, Cataluña, Levante y Baleares. Hoy se han registrado en el Cantábrico, Duero, alto Ebro, Navarra y Cataluña, disminuyendo la nubosidad en las demás regiones. Las cantidades de precipitación más importantes registradas en las últimas 24 horas fueron 20 litros por metro cuadrado en Vitoria, 18 en Candanchú y 16 en La Molina.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: En general han permanecido inferiores a las normales. Las máximas de ayer oscilaron entre 32ª en Murcia y 16ª en Oviedo y las mínimas de hoy entre 9ª en Cuenca, Soria, León y Teruel y 21ª en Cádiz. Las extremas de las capitales canarias fueron 26ª y 22ª.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico algunos bancos de niebla. En el golfo de Cádiz, cuadrante suroriental y Canarias nubosidad variable con algún chaparrón. En las demás regiones pequeño riesgo de formación de nubes de carácter tormentoso en puntos aislados, con cielo despejado en las demás zonas. Tendencia a viento de Levante en el Estrecho. Temperaturas estacionarias o en ligero descenso.

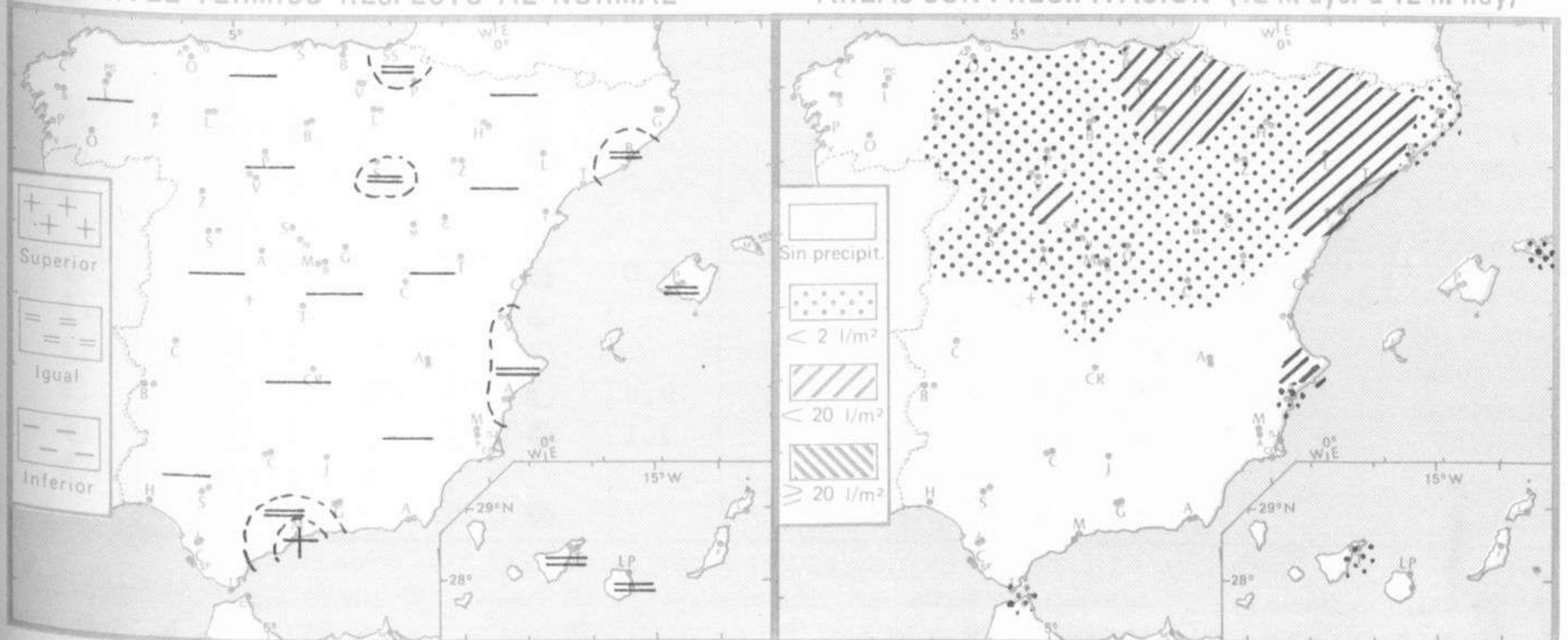
TENDENCIA PARA LOS DIAS 9 Y 10.

Día 9: Intervalos de nubosidad en el Cantábrico y litoral mediterráneo del Sudeste y Sur. Escasa nubosidad de evolución diurna en puntos aislados del interior. Viento de Levante en el Estrecho.

Día 10: Análogas características, con cielo generalmente poco nuboso o despejado.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

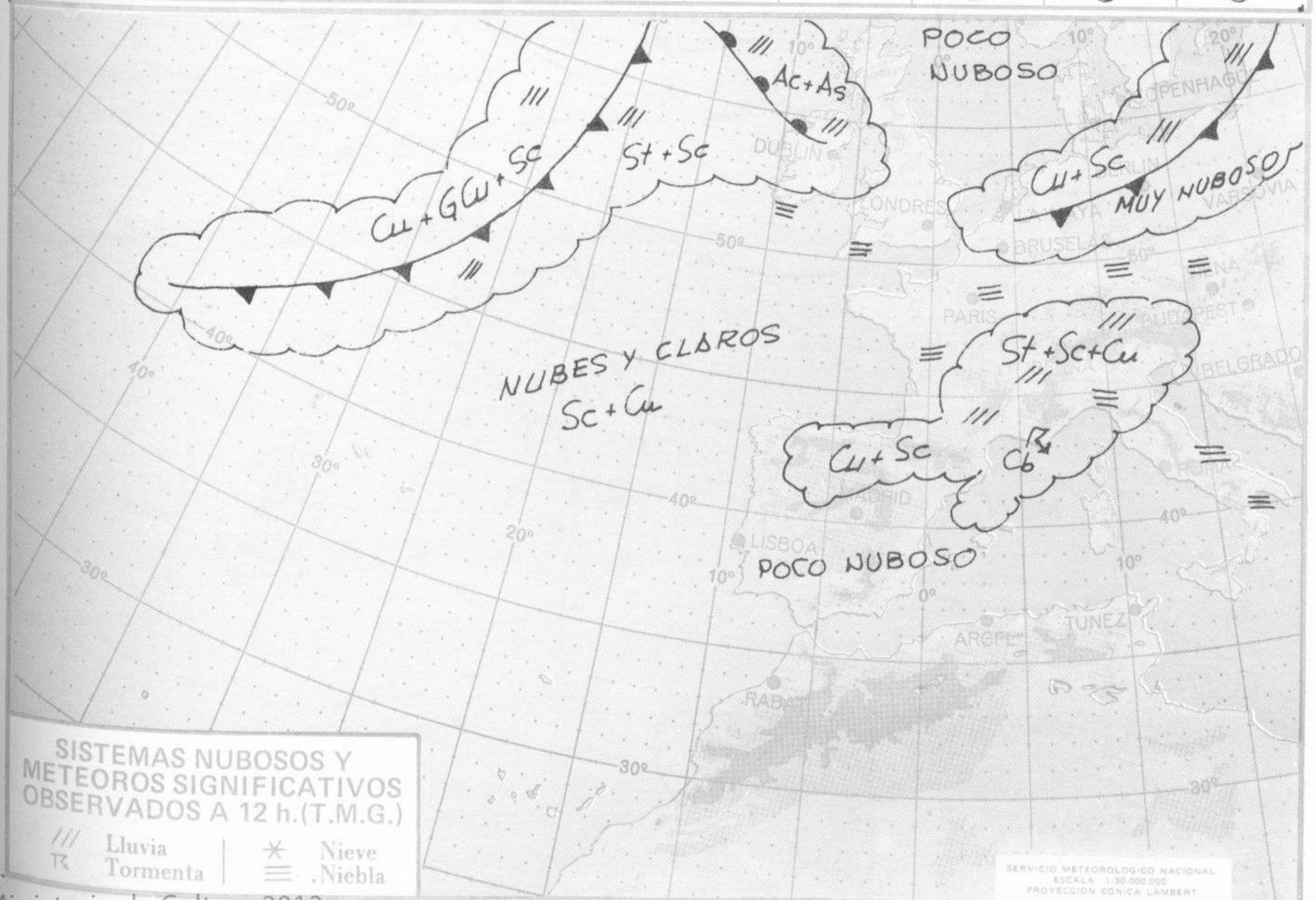


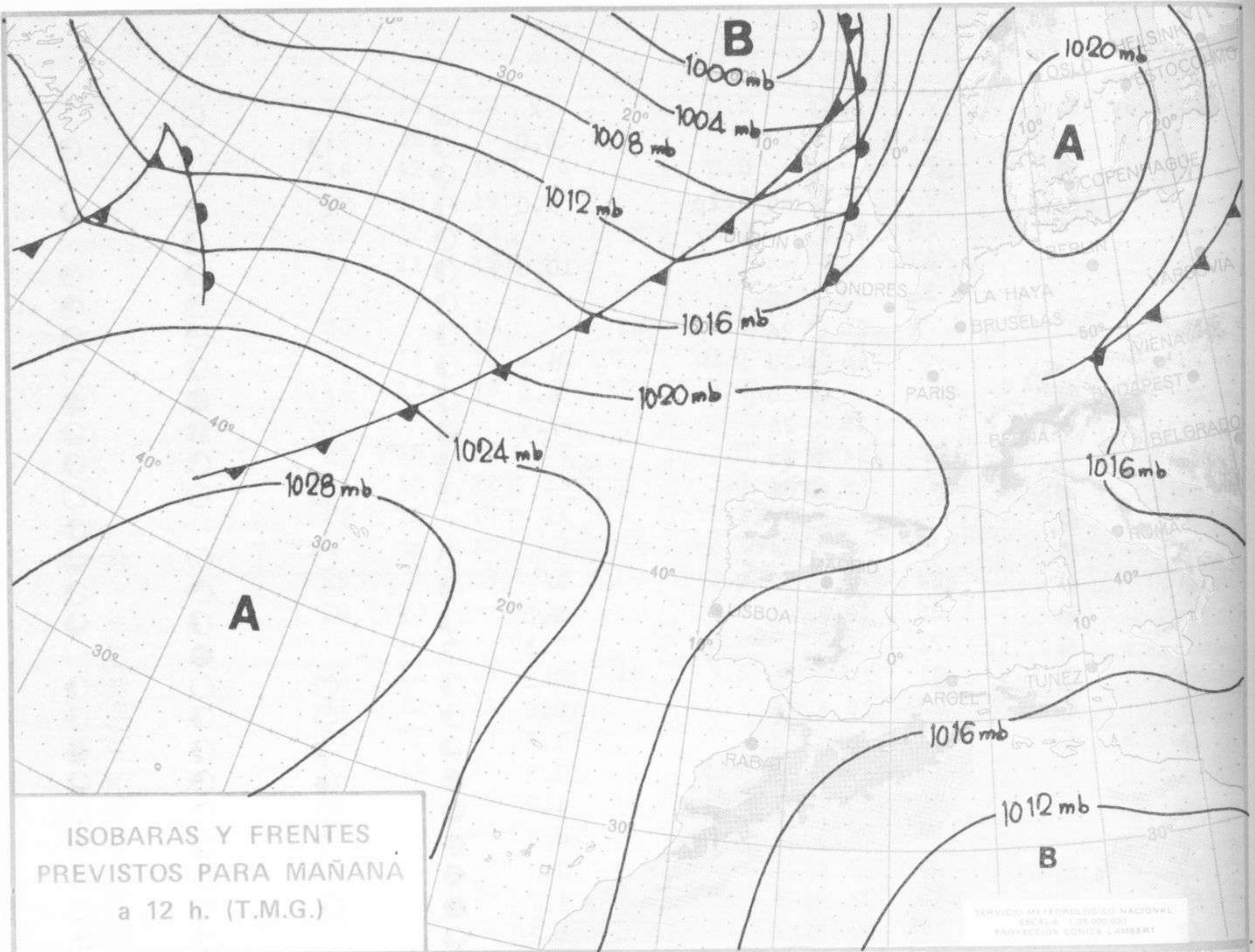
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	14	20			0.3	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	18	13					☉			☉
Lugo (Punto Centro)	16	12	18	6		0.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	20	10	19			1.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	22	12	23			1.2	☉		☉	☉
Vigo (A)	21	11	16				☉	☉		☉
Orense										
Ponferrada	20		19	1	ip		☉			☉
Asturias (A)	17	14	18	36		0.0	☉			☉
Oviedo	16	13	18	8		0.0	☉	☉		☉
Gijón										
Santander (A)										
Santander	21	15	21	3		2.0	☉	☉		☉
Bilbao (A)	21	15	22	15		0.0	☉	☉		☉
San Sebastian/Igueldo	21	16	17	14		1.0	☉			☉
San Sebastian (A)		16	20	7		2.2	☉			☉
León (A)	19	9	17	10		3.0	☉	☉		☉
Zamora	20	13		ip		6.5	☉			☉
Palencia		13				3.6				
Burgos (A)	21	11	16	19	ip	3.8	☉	☉		☉
Burgos	21	12	15	17		2.1	☉			☉
Valladolid (A)	21	12	17	3			☉	☉		☉
Valladolid	22	14	18	4		..8	☉			☉
Soria	19	9	16	ip		6.0	☉			☉
Salamanca (A)	22	12	18	2		7.2	☉	☉		☉
Avila	20	11	18	ip		7.6	☉			☉
Segovia	19	11	19	5		4.6	☉			☉
Navacerrada	13		12	ip			☉			☉
Madrid/Barajas	25	13	23	ip		6.8	☉	☉		☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	24	13	22	ip		7.0	☉	☉		☉
Guadalajara	25	11		ip			☉			☉
Toledo	25	15	23	ip		5.0	☉			☉
Cuenca	24	9		ip		6.2	☉			☉
Molina de Aragón	21			2			☉			☉
Ciudad Real	23	11	23			9.0	☉	☉		☉
Albacete (A)	26	11	23			8.6	☉	☉		☉
Cáceres	22	14	21	2			☉	☉		☉
Badajoz (A)	27	13				6.7	☉			☉
Vitoria (A)	21	13	18	22			☉			☉
Logroño	24	15	20	2		4.2	☉			☉
Logroño (A)	25	14	20	X		3.3	☉	☉		☉
Pamplona	21	17	20	11		2.7	☉			☉
Huesca (A)	25	12	22	ip		6.8	☉			☉
Daroca	23	10		1		6.2	☉			☉
Zaragoza (A)	28	15	22			7.7	☉	☉		☉
Zaragoza	26	15	22				☉			☉
Calamocha	23	7	19	ip		6.0	☉	☉		☉
Teruel	25	9					☉	☉		☉
Lérida	28	15	21	2		7.0	☉			☉
Gerona (A)	27		22				☉			☉
Barcelona	27	18	23	1			☉	☉		☉
Barcelona (A)	26	16	25	ip		9.8	☉	☉		☉
Reus (A)	26	14	23	6		3.1	☉			☉
Tarragona			24							☉
Tortosa	28	16		11			☉			☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

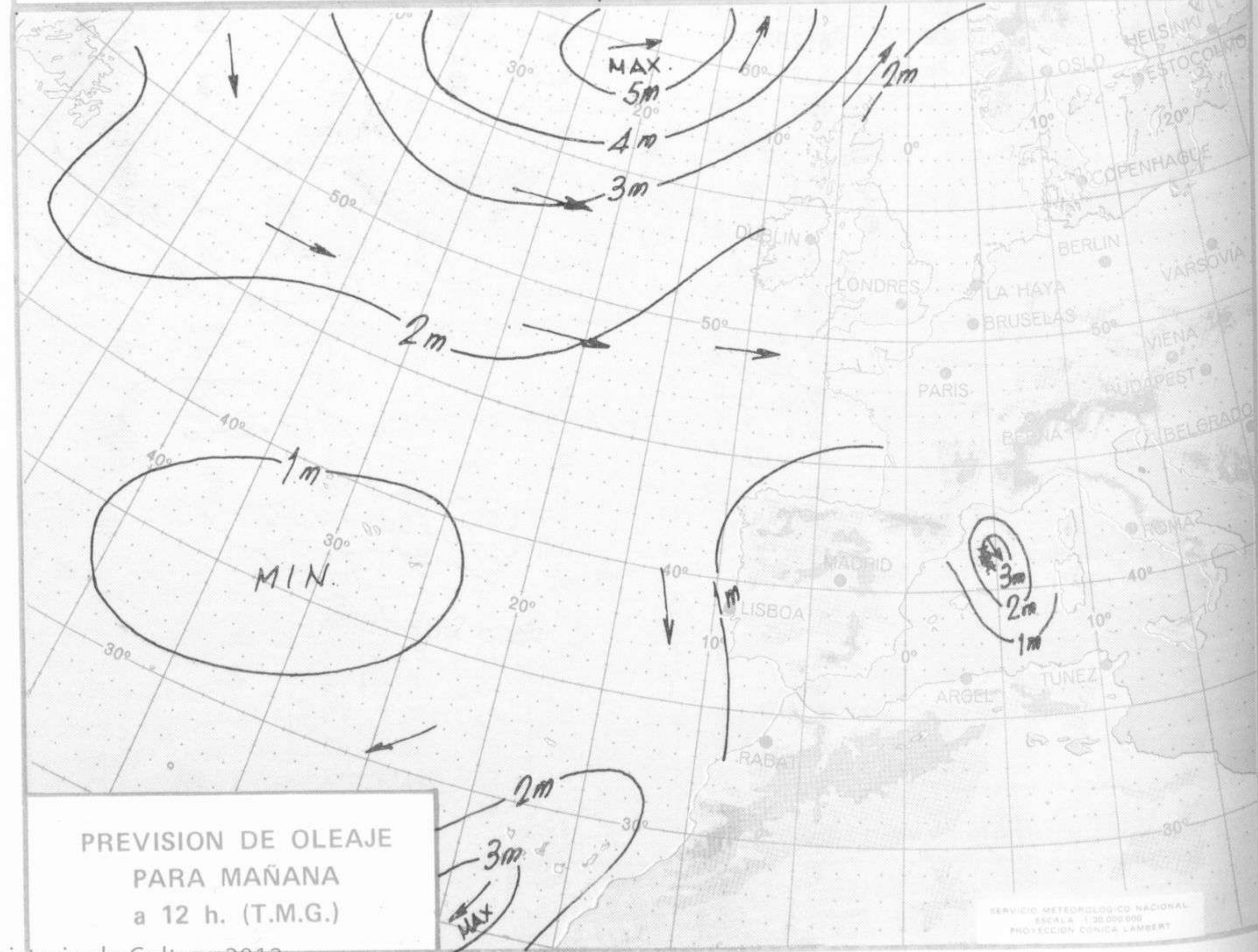
- ☉ Llovizna
- ☉ Nebolina
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	27	18				X	☉			
Valencia (A)	31	18	27			8.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	29						☉	☉		
Alicante (A)	29	20	29	ip		9.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	19					☉			
Murcia (A)	33	16	29			10.0	☉		☉	☉
Murcia	32	19	30				☉		☉	☉
Cartagena	24	20	24				☉		☉	☉
San Javier	29	16	28	ip		6.4	☉		☉	☉
Sevilla (A)	28	16	25			8.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	29	16	26			7.9	☉	☉	☉	☉
Jaén	26	14	25				☉		☉	☉
Granada (A)	26	X	24				☉	☉	☉	☉
Huelva			27							☉
Jerez de la Frontera (A) ...	26	16	24				☉	☉	☉	☉
Cádiz	24	21	22				☉	☉	☉	☉
San Fernando	26	18	24			9.0	☉		☉	☉
Tarifa	22	20		ip		7.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	31	20	26			10.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	29	18	26			10.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	27	18	28			1.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	27	19	24	ip		2.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	26	20	27	1		1.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	16	19			0.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26	22	24			0.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	25	22	23			1.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	18	21			1.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	26	20	25				☉		☉	☉
Ceuta	22		20				☉			☉
Melilla	26	21	26			3.4	☉	☉		☉





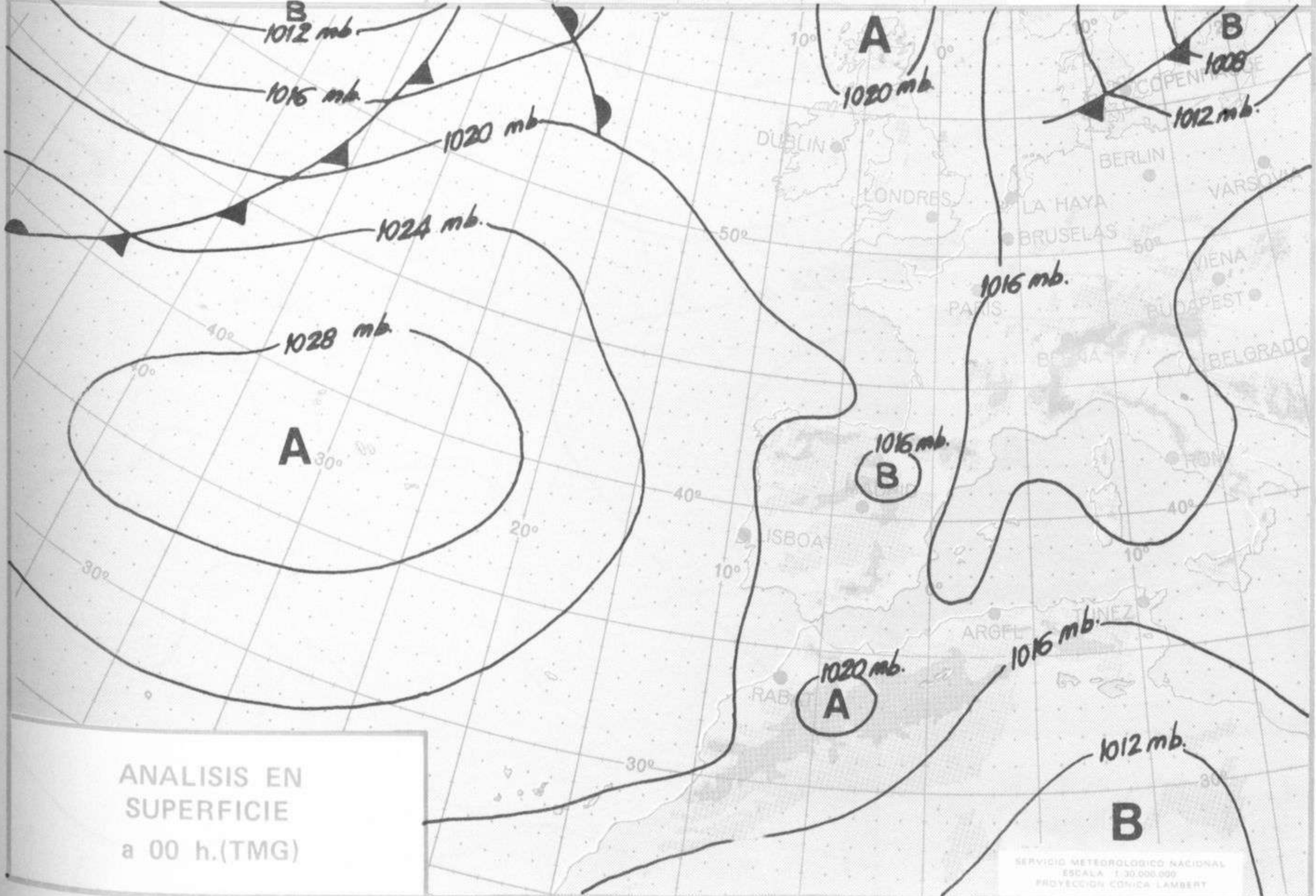
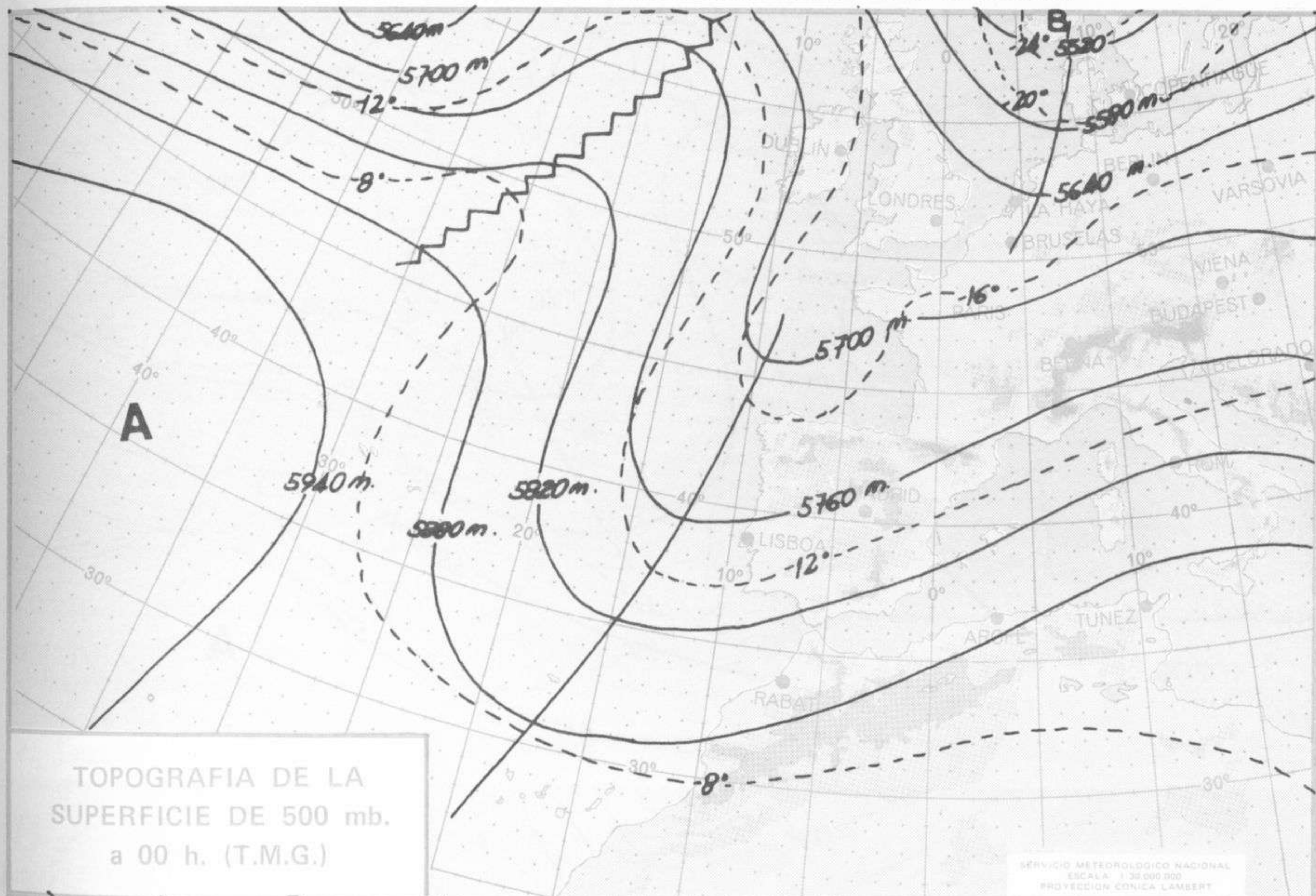
ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

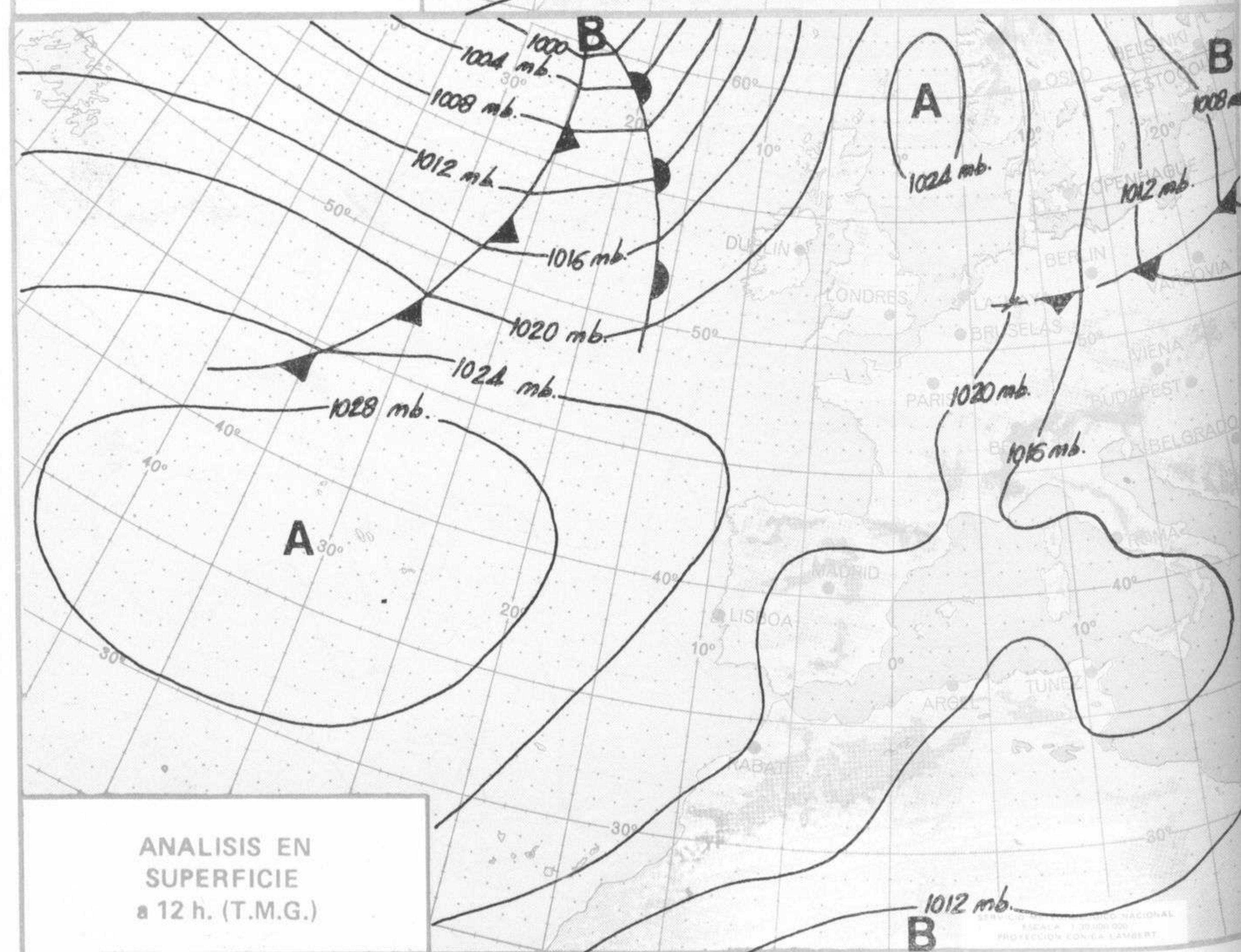
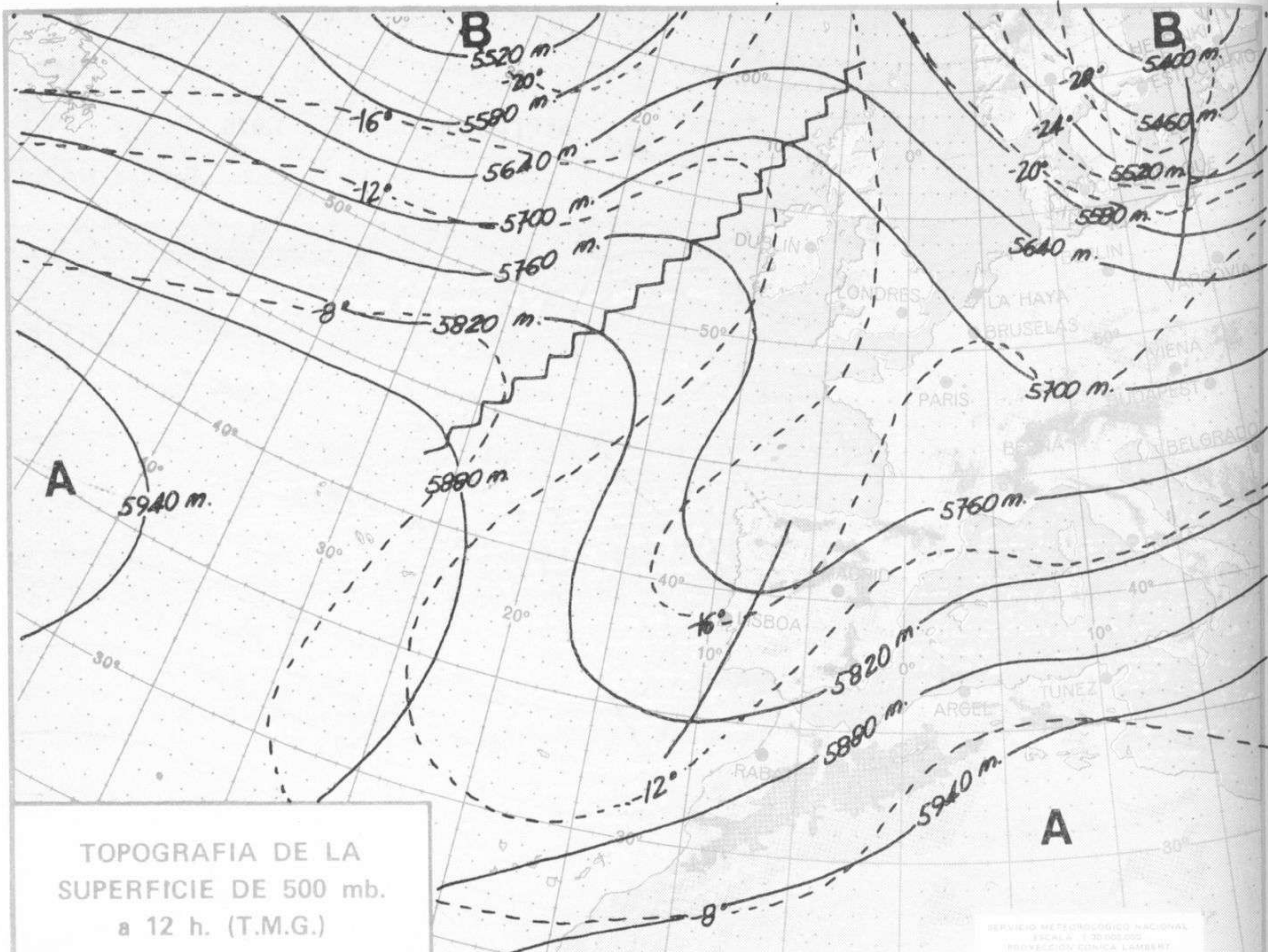


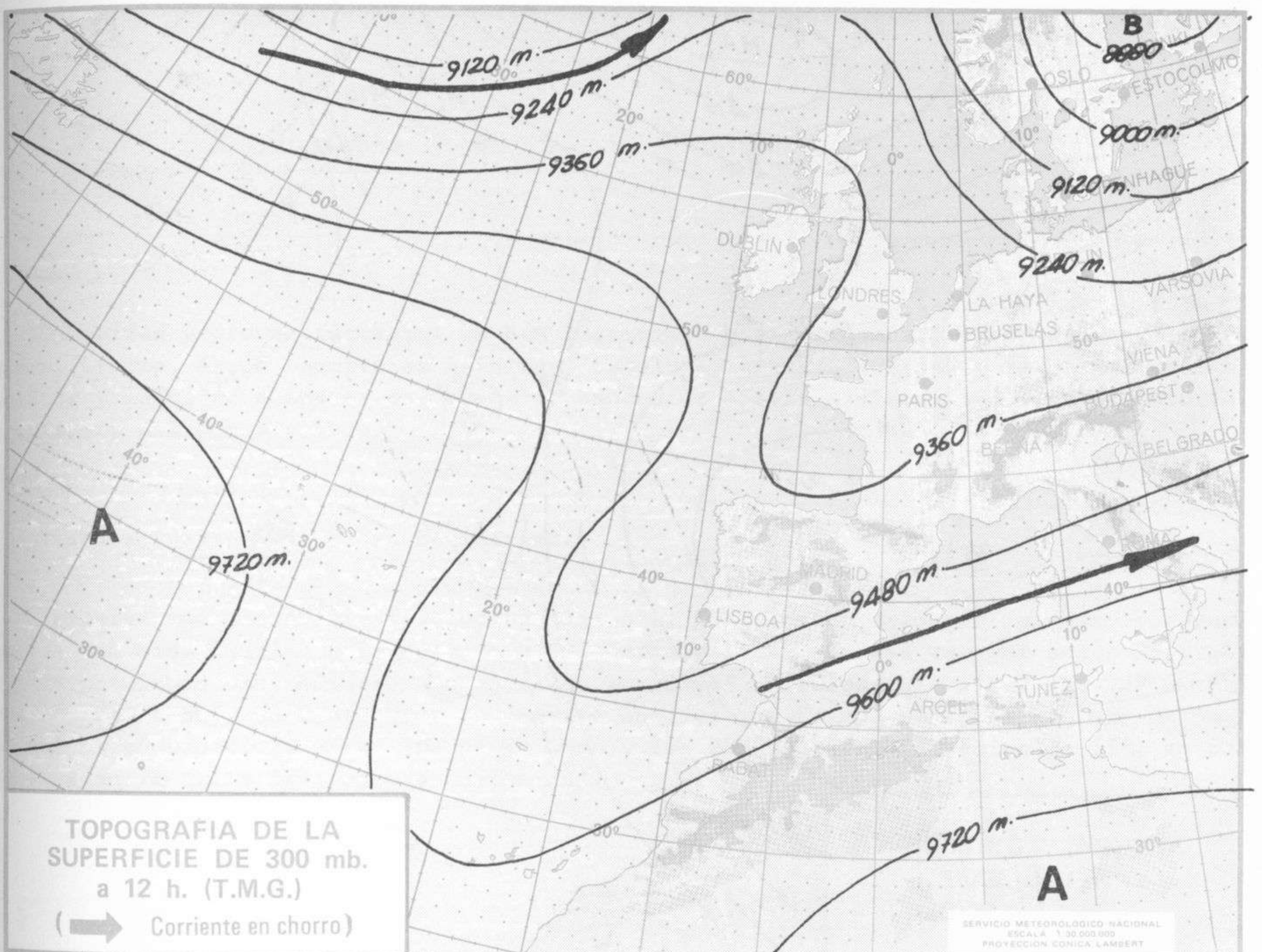
PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)



Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



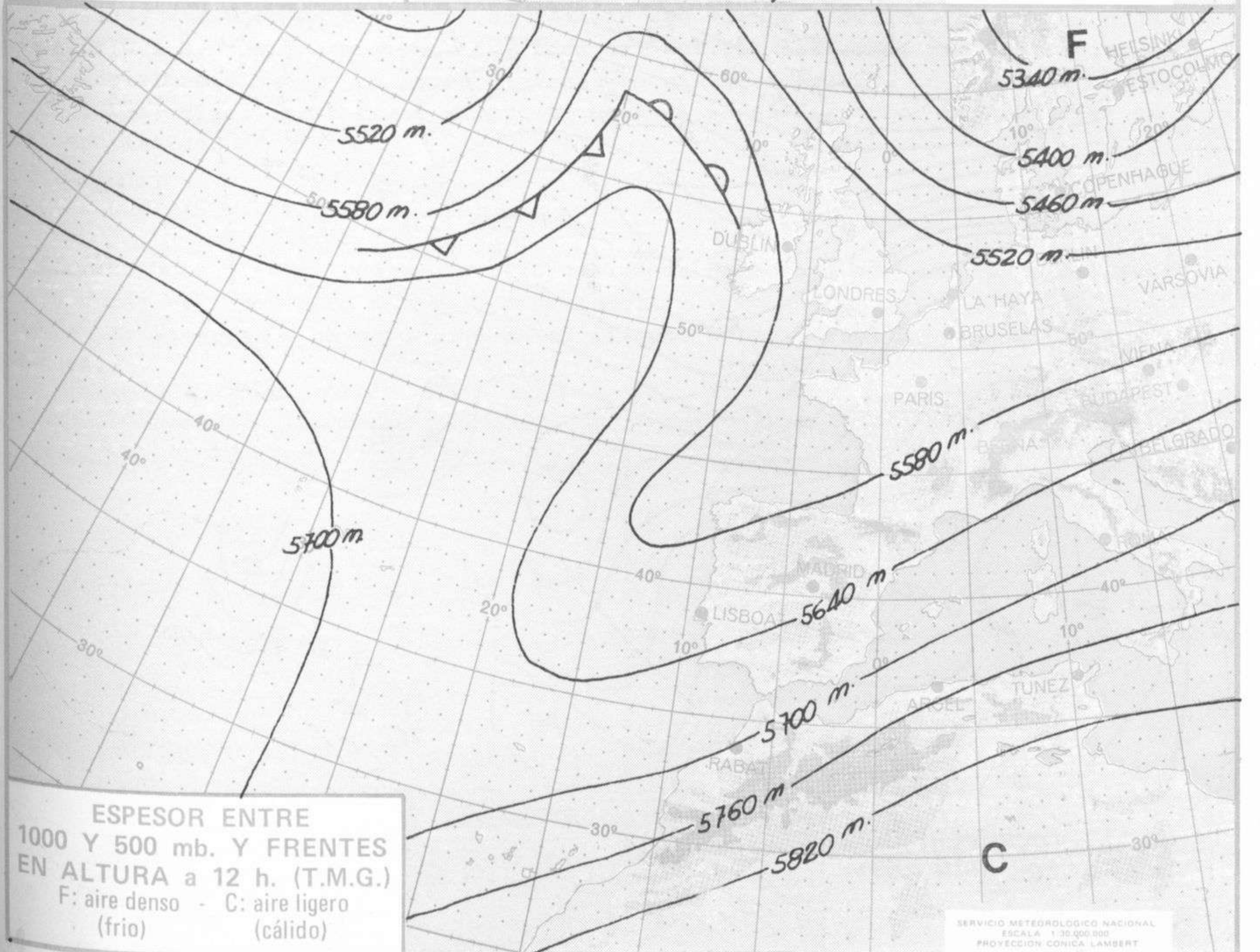




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)

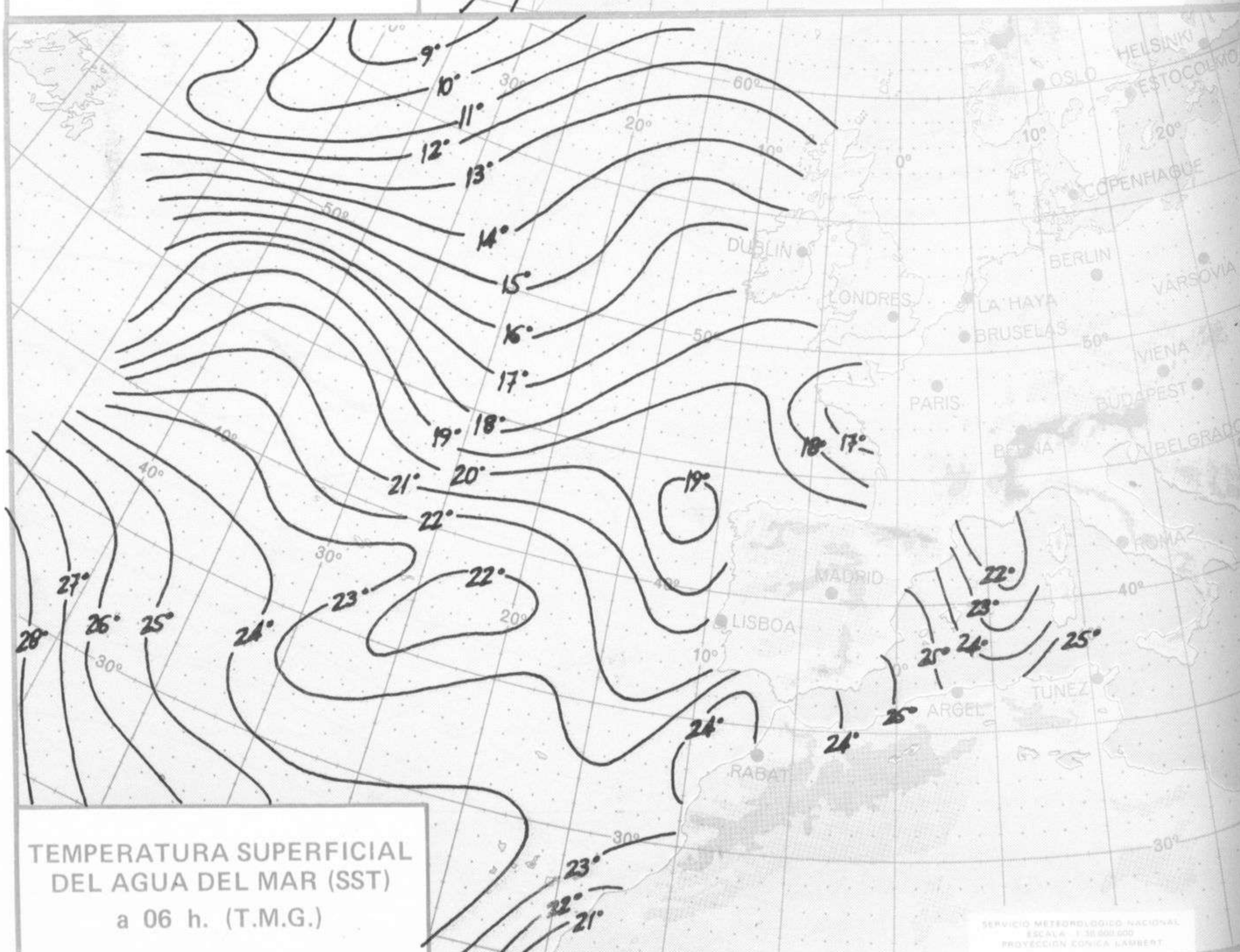
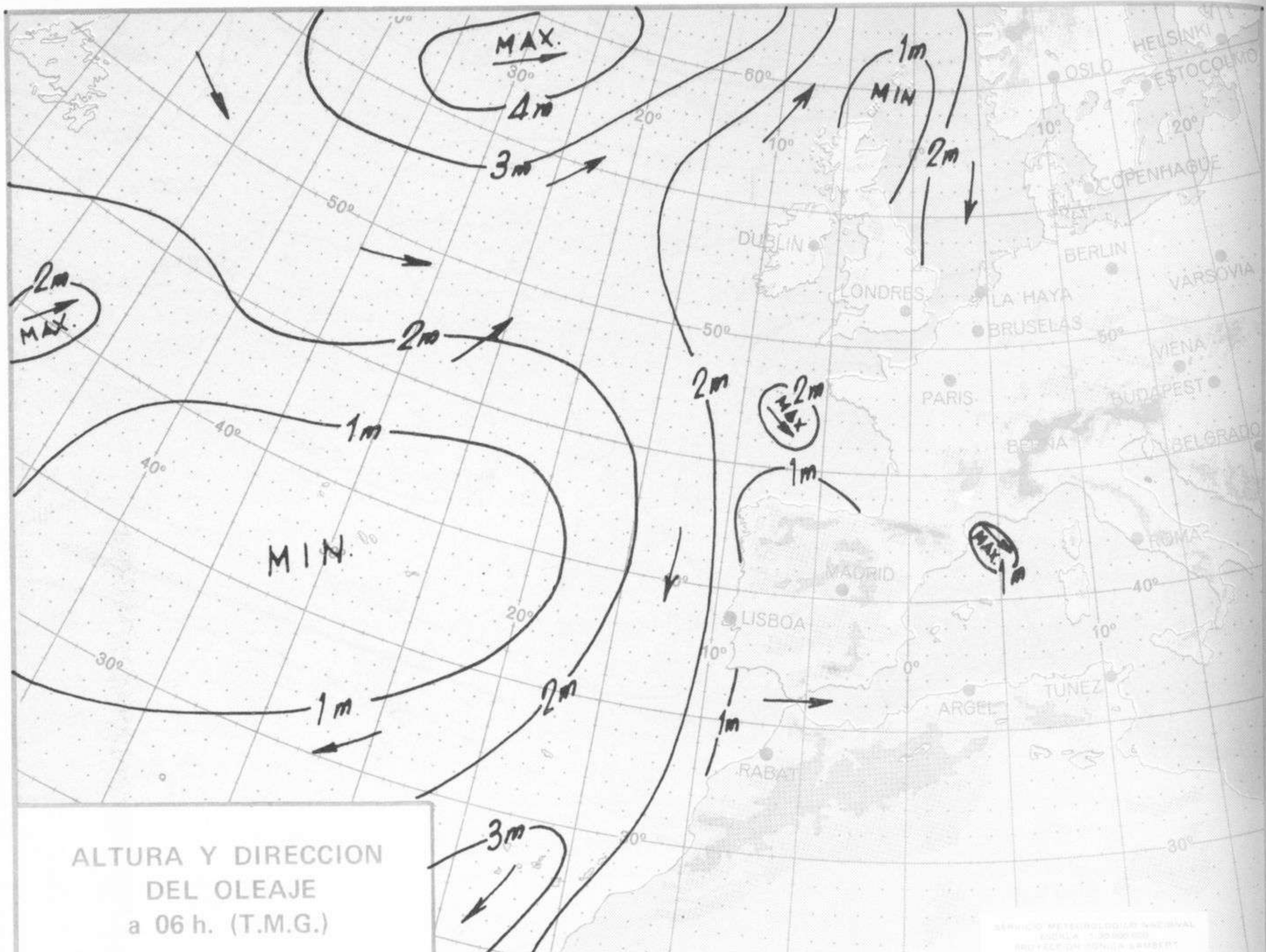
(➔) Corriente en chorro

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ESPEJOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTES EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)
F: aire denso (frio) - C: aire ligero (cálido)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT





COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

MADRID, Domingo 7 de SEPTIEMBRE de 1.975

		R A D I O S O N D E O S																	
		Sondeos a 00 horas (TMG)								Sondeos a 12 horas (TMG)									
		Presiones tipo				Puntos notables				Presiones tipo				Puntos notables					
		PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	TT	DD	PPP
La Coruña 08.001	1000	118	16	28	33	04	1014	14	14	1000	193	17	39	35	06	1014	19	48	
	850	1546	6	12	01	03	992	16	52	850	1553	7	44	06	08	973	14	21	
	700	3126	1	60	4	06	808	7	61	700	3131	0	61	02	05	894	10	57	
	500	5740	-16	60	25	17	726	2	72	500	5730	-18	64	29	12	839	6	41	
	400	7380	-28	28	26	18	667	-2	25	400	7360	-30	65	23	18	734	2	65	
	300	9 80	-4	60	25	25	428	-24	14	300	9360	-43	68	24	19	600	-9	33	
	250	10590	-5	52	25	27	240	-55		250	10580	-46	28	08		539	-13	63	
	200	12020	-52		20	14	204	-55		200	12060	-48	34	14		303	-43	67	
	150	1 870	-55			15	128	-56		150	13980	-54	36	10		242	-47		
	100	16460	-55	w1	10		105	-55		100	16560	-56	01	07		217	-46		
70									70						141	-55			
50									50										
30									30										
20									20										
Madrid / Barejas 08.221	1000	136					944	18	58	1000	155					947	19	59	
	850	1522	13		59	30	848	13	59	850	1545	12	56	23	03	674	-3	19	
	700	3116	1		15	26	741	3	15	700	3136	0	24	23	09	566	-6	69	
	500	5750	-15			25	640	-3	14	500	5770	-14	62	23	19	370	-31	52	
	400	7400	-27			25	565	-7	60	400	7430	-27	50	23	31	253	-52	38	
	300	8410	-42			26	239	-53		300	8440	-43	56	24	52	118	-58		
	250	10620	-51			27	110	-55		250	10640	-53		24	64				
	200	12060	-54			25	48			200	12080	-54		24	42				
	150	13900	-54			25	40			150	13910	-56		23	40				
	100	16500	-56			24	13			100	16470	-58		25	12				
70									70										
50									50										
30									30										
20									20										
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000	139	23		30	22	1010	24	31	1000	160	25	59	10	06	1013	27	60	
	850	1534	15		60	24	915	16	09	850	1558	15	63	14	02	929	20	56	
	700	3142	3		49	25	894	19	62	700	3165	6	68	25	25	873	17	65	
	500	5780	-13				701	3	47	500	5840	-11		24	39	330	5	56	
	400	7440	-25				634	-3	78	400	7520	-23		25	64	702	6	67	
	300	9470	-39				491	-14		300	9570	-38		24	78	626	2	72	
	250	10700	-47				290	-41		250	10800	-48		24	03	322	-33		
	200	12150	-56				189	-58		200						238	-51		
	150	13970	-59				159	-57		150						223	-51		
	100						140	-61		100									
70									70										
50									50										
30									30										
20									20										
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000									1000	174	22	58	04	10	1016	24	59	
	850									850	1661	19		35	06	903	13	22	
	700									700	3198	9		27	25	851	19		
	500									500	5880	-11	06	25	30	761	15		
	400									400	7550	-22	07	25	30	518	-11	06	
	300									300	9600	-37		25	30	402	-22	03	
	250									250	10840	-46		25	20	281	-41		
	200									200	12290	-55				177	-59		
	150									150									
	100									100									
70									70										
50									50										
30									30										
20									20										

Estación		V I E N T O E N A L T I T U D															
		Tipo de Sonda	Indicativo	dia/hora	Tierra dd ff	1.000m. dd ff	1.500m. dd ff	2.000m. dd ff	3.000m. dd ff	4.000m. dd ff	5.500m. dd ff	7.000m. dd ff	9.000m. dd ff	10.500m. dd ff	12.000m. dd ff	13.500m. dd ff	16.000m. dd ff

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 7 de SEPTIEMBRE de 1975

Estaciones	6P,RR,7RR, 9S,S,5,5										6P,RR,7RR, 9S,S,5,5									
	IIIII	Nddff	VVwww	PPPTT	NC,hC,C	T,T,1,1,1	7RR	BN,Ch,h	9S,S,5,5		IIIII	Nddff	VVwww	PPPTT	NC,hC,C	T,T,1,1,1	7RR	BN,Ch,h	9S,S,5,5	
SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)																				
LA OROSA	0800	6000	65011	15714	65000	12211	70000	91818		0800	6000	65011	15714	65000	12211	70000	91818			
LUGO F. CENTR	0800	7000	67011	15714	70000	12211	70000	91818		0800	7000	67011	15714	70000	12211	70000	91818			
SANTIAGO DE C.(A)	0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818		0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818			
VIGO(A)	0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818		0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818			
PNFERRADA	0805	8000	60022	20519	60000	11207	70000	91818		0805	8000	60022	20519	60000	11207	70000	91818			
SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)																				
LA OROSA	0800	6000	65011	15714	65000	12211	70000	91818		0800	6000	65011	15714	65000	12211	70000	91818			
LUGO F. CENTR	0800	7000	67011	15714	70000	12211	70000	91818		0800	7000	67011	15714	70000	12211	70000	91818			
SANTIAGO DE C.(A)	0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818		0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818			
VIGO(A)	0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818		0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818			
PNFERRADA	0805	8000	60022	20519	60000	11207	70000	91818		0805	8000	60022	20519	60000	11207	70000	91818			
SYNOPS de 12 horas (T.M.G.)																				
LA OROSA	0800	6000	65011	15714	65000	12211	70000	91818		0800	6000	65011	15714	65000	12211	70000	91818			
LUGO F. CENTR	0800	7000	67011	15714	70000	12211	70000	91818		0800	7000	67011	15714	70000	12211	70000	91818			
SANTIAGO DE C.(A)	0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818		0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818			
VIGO(A)	0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818		0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818			
PNFERRADA	0805	8000	60022	20519	60000	11207	70000	91818		0805	8000	60022	20519	60000	11207	70000	91818			
SYNOPS de 18 horas (T.M.G.)																				
LA OROSA	0800	6000	65011	15714	65000	12211	70000	91818		0800	6000	65011	15714	65000	12211	70000	91818			
LUGO F. CENTR	0800	7000	67011	15714	70000	12211	70000	91818		0800	7000	67011	15714	70000	12211	70000	91818			
SANTIAGO DE C.(A)	0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818		0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818			
VIGO(A)	0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818		0804	7000	65011	15714	70000	12211	70000	91818			
PNFERRADA	0805	8000	60022	20519	60000	11207	70000	91818		0805	8000	60022	20519	60000	11207	70000	91818			